

Lot #	Tattoo	Sire ID	Act Bwt	Wt 1/30/21	Scrotal	BW	WW	YW	M	MG	CEM	Scr	FAT	RI	IMF	\$CHB	Adj REA	REA Ratio	Adj IMF	IMF Ratio	RF
1	B9202	B17035	77	1570	39	4.2	49	79	30	55	3.2	0.8	-0.01	0.22	0.02	95	11.79	98	3.02	126	0.47
2	B9198	B17035	79	1475	37	4.1	49	90	30	54	2.2	0.7	0.02	0.3	0.18	122	12.6	104	2.27	95	0.44
3	B9206	B16043	72	1495	37.5	3.4	50	87	22	47	3.7	0.7	0.01	0.35	0	108	13.02	108	2.07	86	0.64
4	B9199	B16043	72	1480	38	3.8	53	91	20	47	1	0.8	0	0.27	-0.07	94	10.42	86	2.63	110	0.41
5	B9203	B16038	83	1535	35	3.9	55	86	26	54	1.1	0.8	0	0.47	-0.02	101	11.91	99	3.58	149	0.33
6	B9215	B2003	75	1465	36.5	3.2	49	86	24	49	5	1.1	0	0.38	0.08	117	12.82	106	1.47	61	0.5
7	B9218	B17035	76	1415	40	4.1	43	70	29	50	3.2	0.5	-0.02	0.06	-0.01	84	13.65	113	0.98	41	0.3
8	B9197	B16038	77	1365	40.5	3.4	51	80	26	51	1.7	1.1	0	0.41	-0.14	88	11.5	95	3.04	127	0.43
9	B9225	B17035	76	1480	39	3.8	44	71	27	49	2.6	0.5	-0.01	0.14	-0.02	89	12.97	108	1.96	82	0.36
10	B9227	B16044	72	1340	38	3.1	50	79	26	51	4	0.8	0.01	0.5	0.12	122	12.53	104	3.53	147	0.49
11	B0005	1321	82	1245	39	2.8	52	93	34	60	7	1.2	-0.03	0.57	0.27	142	11.5	98	3.66	104	0.47
12	B0037	7256E	76	1185	40.5	2.4	47	87	27	50	7.1	1	0	0.48	0.26	133	11.53	99	2.54	72	0.55
13	B0026	B2003	80	1210	39.5	3.7	57	95	30	58	4.6	1	0.02	0.41	0.04	114	12.17	104	2.54	72	0.49
14	B0025	B2003	82	1160	40	5	61	106	28	59	2.2	0.8	0.02	0.43	0.03	114	11.05	95	2.17	61	0.47
15	B0030	B17035	79	1165	41	3.3	49	81	31	56	3.7	0.8	0.01	0.21	0.18	112	11.9	102	4.46	126	0.44
16	B0007	B2003	86	1345	38	4.9	61	109	27	57	2.5	0.8	-0.02	0.49	0.07	129	13.12	112	3.88	110	0.28
17	B0010	B2003	85	1235	40	4.6	61	105	25	55	3.2	1	0	0.52	0.01	118	12.55	107	3.34	94	0.34
18	B0004	B18171	74	1260	42	3.2	60	98	29	59	2	0.9	0.01	0.44	0.13	123	13.2	113	4.84	137	0.5
19	B0002	B16044	74	1085	35.5	2.4	47	75	22	45	5.6	0.8	0.01	0.5	0.2	129	11.29	97	3.66	104	0.34
20	B0014	B16044	78	1105	40.5	2.9	52	79	30	56	2.2	1.2	0.02	0.53	0.13	120	11.09	95	2.66	75	0.4
21	B9208	B16043	75	1515	35.5	4.1	50	85	27	52	2.5	1	0.02	0.3	-0.05	96	12.94	107	1.86	77	0.59
22	B9204	B17035	79	1435	38.5	4.2	42	72	28	49	2.2	0.7	-0.01	0.15	0.03	89	10.72	89	1.54	64	0.27
23	B9205	B17035	79	1320	38	4.5	49	81	26	50	1.8	0.6	0.02	0.25	0.11	105	11.72	97	1.6	67	0.27
24	B9216	B16018	72	1305	36.5	3.2	55	94	26	54	5.4	0.8	0	0.42	0.07	121	12.23	101	2.31	96	0.36
25	B9230	B16018	77	1285	36	3.6	53	88	28	55	1.5	1.2	0.02	0.32	0.04	104	11.5	95	2.51	105	0.39
26	B9211	B16044	76	1345	37	2.7	46	67	31	54	3	1	0.02	0.45	0.15	116	11.38	94	3.04	127	0.43
27	B9224	B16038	77	1335	37	4	57	91	26	54	0.4	0.7	-0.01	0.49	0.01	107	10.02	83	2.61	109	0.4
28	B9210	B16018	74	1315	40	2.3	53	84	27	53	2.2	1.3	0.03	0.37	0.09	110	14.27	118	3.89	162	0.46
29	B9217	B16038	75	1180	36.5	4.1	51	80	23	49	1.1	0.8	0.02	0.43	-0.11	86	11.23	93	1.72	72	0.43
30	927	B5030	78	1505	37.5	4.6	62	98	27	59	2.4	0.8	0.03	0.33	0.11	123	11.04	96	3.26	75	0.49
31	928	B5030	79	1315	36	4.8	59	95	26	56	1.4	0.7	0.01	0.38	0.05	121	11.26	100	3.75	100	0.55
32	926	B5030	76	1275	36	3.3	59	90	31	61	5.5	0.9	0.03	0.42	0.2	129	12.01	104	5.28	125	0.46
33	B0028	B17035	82	1190	42.5	4.1	47	80	31	55	3.1	0.8	0.02	0.18	0.05	94	10.67	91	2.93	83	0.5
34	B0057	2001	77	1090	37.5	3.9	45	68	29	51	3.3	0.8	0	0.35	-0.01	94	13.56	116	3.03	86	0.61
35	B0013	B16038	75	1130	37	3.3	50	77	24	49	2.2	1	0.01	0.47	-0.01	104	13.18	113	2.44	69	0.33
36	B0018	1003	79	1135	41.5	3.8	46	79	19	42	2.1	1	-0.02	0.21	-0.12	87	12.21	102	4.45	126	0.44
37	B0020	B16018	76	1180	37.5	3.6	54	88	27	54	2.4	1.3	0	0.29	0.02	101	13.02	111	4.22	119	0.37
38	B0011	B18005	78	1160	40.5	3.8	53	91	31	57	2.6	0.8	0.02	0.4	0.19	123	10.9		3.96		0.42
39	B0027	B18005	75	1050	36	3.1	59	97	30	60	5	1	0.05	0.41	0.19	130	12.3		4.67		0.32
40	B0101	613	78	1105	34.5	3.5	51	87	31	57	1.2	0.8	0.03	0.3	0.17	114	12.58	100	4.39	100	0.43
41	B0089	B18171	73	1110	35	3.1	62	104	29	60	1.2	1	0.03	0.57	0.16	127	12.48	107	2.65	75	0.44
42	B0067	B18171	75	1110	37.5	3.3	60	100	27	57	2.3	0.9	0.01	0.42	0.15	126	12.76	109	4.84	137	0.5
43	B0056	2001	77	1075	38	3.7	45	72	28	51	2.5	0.8	-0.01	0.3	0.04	104	11.66	100	3.83	108	0.49
44	B0012	B2003	77	1180	40	3.7	53	93	26	53	3.8	1	-0.01	0.38	0.06	119	10.96	94	3.36	95	0.39
45	B0058	B2003	79	1025	37.5	3.9	49	84	24	48	6.4	0.8	-0.01	0.33	0.06	114	12.19	104	2.82	80	0.24
46	B0008	B16018	76	985	36	3.1	49	83	25	49	1.8	1.1	0.03	0.35	0.04	105	10.23	88	3.55	100	0.39
47	B0046	B16038	79	1195	37	3.4	51	88	30	56	0.7	0.8	0.01	0.51	0.1	116	9.28	79	3.38	96	0.28
48	B0047	B2003	78	1150	38	3.6	56	98	25	53	4.3	0.8	0	0.41	0.14	125	13.28	114	3.55	100	0.36
49	B0084	B17043	76	1100	37	3.4	63	100	30	61	4.2	1.3	0.05	0.43	0.23	134	10.79	92	2.83	80	0.31
50	B0076	613	78	1150	36	2.5	55	93	32	59	1.6	1	0.03	0.46	0.24	129	11.3	97	4.39	124	0.39
51	B0034	2001	80	1025	38.5	3.8	50	77	28	53	-0.8	0.8	0.01	0.39	0.02	104	11.02	94	3.94	111	0.33
52	B0039	B16038	78	1040	39	3.9	51	81	28	54	-0.4	0.9	0	0.43	-0.03	104	11.33	97	3.57	101	0.28
53	B0063	B17035	79	1030	36.5	3.7	41	67	27	48	3.8	0.5	0	0.14	0.03	93	10.03	86	1.85	52	0.36
54	B0032	B17035	81	1050	36	4	47	81	28	52	2.4	0.6	0	0.29	0.11	112	11.6	99	4.03	114	0.4
55	B0024	1003	83	1155	46	4.5	47	80	18	42	2.8	0.5	-0.03	0.21	0.05	102	11.95	102	5.79	164	0.37
56	B0055	B17060	78	1050	41.5	3.6	50	80	26	51	1	1.2	0.01	0.4	0.07	111	11.24	96	4.19	119	0.28
57	B0006	B13014	81	1065	35	4.7	53	90	21	47	1.7	0.5	0.02	0.35	0.09	113	9.92	85	3.51	99	0.4
58	B0029	B17035	75	1040	38	3.3	45	72	25	47	2.5	0.9	0.01	0.23	0.11	106	11.78	101	4.66	132	0.36
59	B0054	B17035	80	1050	37	4	45	76	27	50	2.9	0.9	0	0.29	0.08	106	11.63	100	4.95	140	0.28
60	B0082	2001	77	1090	42	3.1	49	75	28	52	2.1	1.1	0.02	0.38	0.06	105	12.46	107	2.48	70	0.56
Coming 2 Year Old Hereford Bulls																					
61	B9058	B16038	78		42	4.2	59	92	25	55	-0.6	1	-0.02	0.63	-0.18	95	12.22	110	2.77	64	0.13
62	B9036	B2003	77		43	3.9	48	79	26	50	4.9	0.9	0.01	0.26	0.01	104	10.31	92	3.98	92	0.28
63	B9041	B2003	81		48	3.7	53	92	28	54	4.6	0.8	-0.01	0.21	-0.03	96	8.62	77	3.23	75	0.31
64	B9052	994W	78		42.5	4.3	54	88	26	53	-1.5	0.8	0.03	0.58	0.07	118	11.78	106	4.66	108	0.28
65	B9142	B5040	75		39.5	3.9	57	104	30	59	1	0.7	0	0.44	0.12	116	10.85	91	3.27	92	0.3
66	B9022	B2003	81		40.5	4.5	50	88	21	46	3.8	1	-0.02	0.24	0	101	9.52	85	3.66	85	0.34
67	B9025	1003	77		41	4	46	81	19	42	4.1	0.3	0	0.29	0.24	124	11.75	105	6.61	153	0.39
6																					

